→ عودة إلى اقتصاد

## تركيا تكتشف احتياطياً ضخماً من العناصر الأرضية

أحمد حكر الله

10 (غسطس 2022

4 D X G



منجم معادن نادرة في الصين (getty)

(a) Parti (a)

بعد عقود من البحث والاستكشاف أعلن الرئيس التركي رجب طبب أردوغان المثور على كنز ثمين من احتياطيات العناصر الأرصية في منطقة إسكى شهير بيليكوفا الواقعة في وسط إقليم الأناضول، مؤكدا وجود 10 من أصل 17 عنصرا أرضيا تادرا معروفا في العالم يحجم احتياطي يبلغ 694 مليون طن، ليحتل الاحتياطي التركي المركز الثاني في العالم بعد الصين التي تمتلك أكبر احتياطي للكهرباء الأرضية في العائم بتحو 600 عليون طن.

وأعلن وزير الطاقة التركي قاتح دونماز أن المحطة التجريبية سيصل إنتاجها إلى 570 ألف طن من طاقة معالجة الخام بعد الأعمال الأولى، وأنهم بصده إنشاء مؤسسة إنتاج تعالج 1200 طن من الخام متويًا، لترتفع الكميات المعالجة بعد ذلك إلى 10 ألاف طن من المناصر الأرطبية النادرة و72 ألف



بالطبع قان الاكتشافات بعدما تستخرج وتعالج هذه العناصر الأرضية النادرة، فإنها ستساهم بمليارات التولارات في الاقتصاد التركي الذي يعد فقيرا من حيث الثروات المعدنية والبترولية إلى حد كبير، بل وتشكل فانورة استيراد الطاقة عبنا كبيرا يفاقم من عجز ميزان تركيا التجاري وتراجع عبلتها المحلية، كما أن الإنتاج التجاري لتلك المسادن سيساهم أيضاً في خلق فرص عمل جادة للشباب، بالإضافة إلى الأهمية الاستراتيجية لنلك المعادن التي تعد معادن المستقبل لمرحلة ما بعد الوفود الأحموري والتي شارفت على الانتهاء.

## ماهية المعادن الأرضية وأهميتها

البمادن الأرضية هي خامات ممدلية توجد على شكل تكتلات من ممدن واحد ضبن الشقوق والفجوات الصخرية، أو تتشكل منها الصخور البختلفة التي تقوم يتشكيل القشرة الأرضية.



امتحاد دوني مواجهة جديدة بين واشلطن وبكين على المعادن الثادرة

تمتلك تلك المعادن إمكانية إرسال شحنات كهربالية عند تعرضها لأي نوع من القوى الخارجية الفيزيانية، مثلا معادن التورمالين والهيميورفيت والسكويتيت تصبح مشحولة كهرباتياً غندها لتعرض الاختلاف في درجات الحرارة، وتعرف هذه الخاصية بلسم الكهرباء النارية أو بلسم الكهرباء العرارية، فعندما يكون معدن التورمالين في مكان مفتوح ويتعرض إلى ارتفاع في درجة الجرارة بسبب الجوء الطبيعي أو الصناعي سيصبح مشحوناً كهربائياً، ما يسمح لذرات العبار والمواد الأخرى بأن تلتصق على أسطحه البلورية.

وتوجد خاصية أخرى للبعض منها تمرف بخاصية الكهرباء الإجهادية وتمني الضغط على الشيء، مثلا معدن الكوارتز عندما يتعرض لمجال كهربائي فإنه سوف ينضعط أو ينبسط، وفي حال كان النهار ذا مجال كهرباتي متدباب فإنه سوف يتسبب في تذبذب بلورات الكوارتز بالدرجة ذاتها.

أما عن الأهبية الاقتصادية للمعادن الأرضية فقد أضحى من المستحيل أن يكون لدينا أحد المنتجات التكنولوجية دون استخدام مثل هذه المعادن، فهي تُستخدم في كل شيء، بدءاً من المحاريخ مروزاً بتوربينات الرياح، والأجهزة الطبية، والأدوات الكهربائية، والهواتف المحمولة، وصولاً إلى محركات السيارات الهجينة والكهربائية.



أختار بعباسه اغتصاد طفائت تحقيقات رباضة تفافه مجتمع بعدريات المرحبات الهجيمة والعمم تحرين المرحبات المرحبات الهجيمة والعمم تحرين المرحلة التهائية من الاكتشاف التركي، سيتم الحصول على المناطيس وأكسيد الثوريوم كمنتجات لهائية.

المحكامات

منصات

وسيتم استخدام المعتاطيس في جراحة الميون، وإنتاج أشمة الثيرر الخضراء عالية الطاقة بالأشمة تحت الحمراء، وأجهرة قياس المسافة، ومنتجات مثل الرجاج وتظارات اللحام، كما سيتم استخدام أكسيد التوريوم كمنتج نهائي في محركات السيارات الهجيئة ومنتجات الرجاج والسيراميك وكابلات الألياف الصولية والمنتجات عالية القيمة، مثل شاشات التلفزيون والنظارات الموفرة للطاقة،

السؤال: هل يديى الاكتشاف التركي السيطرة الصينية على المعادن الأرضية؟



انتماد درخي معركة المعادن النادرة؛ حرب أقتصاحية في أقعانستان بين الصين والغرب

من الطبيعي أن تكون المديد من المناطق في العالم قادرة على اكتشاف احتياطيات من هذه الممادن النادرة، إلا أنه من الصموية أن تكتشف احتياطيات بكميات عالية، والأكثر صموبة أن تتوافر القدرة على استخراج هذه المعادن وتطويرها وتوسيع استخداماتها، وذلك ما حصر السيطرة والتنافس عليها ققط بين الدول الكبرى حول العالم؛ الصين وأميركا وأوروبا.

وعلي الرغم من ذلك، فإن أغمين تعتبر المهيمن على تلك المعادن عالمها، فهي المنتج والمصدر الأكبر لها، إذ يُقدر حجم إنتاجها بنحو 140 ألف طن، ينسبة 65% من الإنتاج المالمي المُقدر بنحو 240 ألف طن، فضلاً عن امتلاكها احتياطياً يُقدر بنحو 80 مليون طن من إجمالي الاحتياطي العالمي الْمُقدر بنحو 120 مليون طن طبقاً لتقديرات عام 2020، أي قبل الاكتشاف التركي.

ويزيد من الهيمنة الصينية على السوق المالمي للصدان الأرضية التقارب الجنرافي والمقائدي بينها وبين ميانمار التي تحتوي على نصف الخامات الأرضية النادرة في المالم، ويتم تصدير ثروتها المحدثية النادرة الثقيلة إلى الصين، علاوة على توجه الصين لاستيراد هذه النوعية من المعادل من ماليزيا وفيتنام ولاوس وكمبوديا، وذلك في إطار محاولات بكين للسيطرة الكاملة على ملاصل الإمداد والتوريد لتلك المعادن الهامة.

ورغم امثلاك التمين للاحتياطي الأكبر في العالم ونفوذها لدى المديد من كبار الدول الصناعة إلا أنه من الواضح أن الاكتشاف التركي أزعج بكين، ولعل ذلك يتجلى في مسارعة صحيفة "غلوبال تايمز" التي يديرها الحزب الشيوعي الحاكم للنقل عن مصادر مطلعة في الصناعة قولها إن "الصين ستحافظ على تقدمها التكنولوجي والصناعي في صناعة الهمادن الأرضية النادرة المالمية في المستقبل"، مضيفةً أن "اكتشاف احتياطي معادن أرضية نادرة في تركها لن يكون له تأثير واضح على مكانة المعين العالمية".



لكن من المؤكد أن الاكتشاف التركي ميخفل نسبة لا يستهان بها من الهيمنة الصينية على مستقبل الصناعة الأوروبية المعتمدة على تلك المعادن إلى تركيا وريما ستكتفي للصين يتأمين احتياجاتها المحلية فقط.

## هنا، الدور الواجب الاستثمارات العربية في تركيا؟

تصر الدول النفظية العربية بفترة رواج كبيرة هذه الأيام كنتيجة للارتفاعات الكبيرة والمستمرة لأسعار النفط والغاز، وهو الأمر الذي عوض فترة انخفاض الأسعار الصحندة منذ عام 2014، ومن المتوقع ليس فقط معاودة تراجع الأسعار، لكن أيضا تسارع التحول العالمي نحو الطاقة النظيفة والامتفتاء عن اليترول، الأمر الذي دفع صندوق التقد الدولي في فيراير/ هباط 2020 لتوقع إقلاس دول الخليج بحلول عام 2034، أي لم يتبق إلا 12 عاما فقط كمهلة تتخلص فيه ثلك الدول من الاعتماد الحاد على صادراتها النقطية.



اقتصاد توني يكين تشهر ستنج المعادن النادرة بوجم أميركا

ومن هنا يبرز دور الاستشارات العربية في تركيا وفي تلك المعادن المكتشفة على وجه الخصوص، فطيقا لسيمون موريس، المدير التنفيذي لشركة "بنشمارك مينزال إنتليجنس"، "فهناك فرق كبير بين الموارد والاحتياطيات القابلة للاستخدام، فعملية الاستثمار ستتكلف عليارات الدولارات لجعل عملية الإنتاج على نطاق واسع حقيقة واقعة"، مشيرا إلى أن تركيا تعيش لعظة ضعيدة إلا أنه لا يزال أمامها طريق طويل لنقطمه، وبهذا يمكن التأكيد على أن الاكتشاف التركي يحتاج إلى استثمارات ضخمة لبناء مصانع، وهي عملية معقدة ومكلفة للفاية.

ومن المرجح أن المشاركة العربية التركية في الاستثمار في المعادن الأرضية يمكن أن تشكل لحظة فارفة للظرفين، العربي والتركي، لتدعيم موقعيهما الاستراتيجي في عصر ما بعد البترول، ليس فقط يسبب تنامي الطلب الأميركي والأوروبي عليها بصورة كبيرة، ولكن أيضا في إطار توفير مستلزمات إفتاج ضرورية لعصر التورة الصناعية الرابعة والتي تدعيد منتجاتها كلها على هذه المناصر.



دلالات

الخهراء اكتباني ودوونو الجهراء

الأكثر مشاهدة

ميادات جهقة بين استسى ومنذائه الثاني دون خخطاف استخدم الخمة

الساعات الأخيرة المعتقل هوري في سحن عدرك هروب الأس<u>د</u> أهذه من الإعدام

## 



<u>شُرِكة "ستريب" تنضم إلى لائحة العار: استثمار</u> <u>في إسرائيل رغم الإبادة</u>





| اشترا            | شرك الآن في النشرة البريدية ليصلك كل جديد |  |
|------------------|---|--|
| نبريد البتكثروني |   |  |
|                  |   |  |